11 November 2003

For Claims 1, 4, 5, 6, 7 and 8; Cited Literature 1 Remarks:

Cited Literature 1 describes how ATM cells with IP packets split into payload units written therein are inputted, and when there is need to perform fragmentation processing on said IP packets, the IP packets are split (cf. paragraphs 99 and 100).

No reasons for rejection have been discovered as of now for inventions as per claims other than the claims indicated in this notice of reasons for rejection. If any reasons for rejection are newly discovered, a notice of reasons for rejection will be issued.

## List of Cited Literature

1. Japanese Unexamined Patent Application Publication 2000-69071

Record of Prior Art Literature Search Results

Technical fields searched

IPC 7th Edition H04L12/00

Prior Art Literature

Japanese Unexamined Patent Application Publication [illegible]
Japanese Unexamined Patent Application Publication 2000–101613

This Record of Prior Art Literature Search Results does not constitute a reason for rejection.

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-69071

(P2000-69071A)

(43)公開日 平成12年3月3日(2000.3.3)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		酸別記号	FΙ			テーマコード(参考)
H04L	12/46		H04L	11/00	310C	5 K O 3 O
	12/28		H04Q	3/00		5 K O 3 3
	12/66		H04L	11/20	В	
H04Q	3/00				E	

審査請求 有 請求項の数6 OL (全 12 頁)

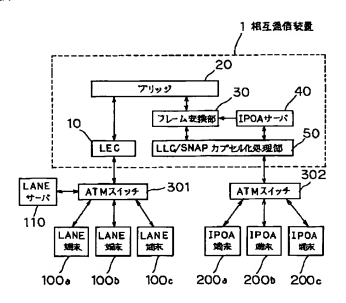
(21)出願番号	特顧平10-231813	(71)出願人 000004237 日本電気株式会社
(22)出顧日	平成10年8月18日(1998.8.18)	東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者 堀川 浩一 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内 (74)代理人 100070219 弁理士 若林 忠 (外4名)
		Fターム(参考) 5K030 HA10 HD03 HD09 JA06 JT02 KA01 KA02 5K033 CB09 DA05 DB19 EC04

## (54) 【発明の名称】 相互通信装置及びこれを用いた通信方法

# (57)【要約】

【課題】 同一サブネット内にLANE端末とIPOA 端末とを同時に共存させる。

【解決手段】 IPOAサーバ40に登録されたIPOA端末200a~200cに関する情報を用いて、MACフレームにカプセル化されたデータとLLC/SNAPカプセル化されたデータとの相互変換を行うフレーム変換部30を設ける。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のLANエミュレーション端末と複 数のIP overATM端末との間における通信を行 う相互通信装置であって、

IP over ATM端末に関する情報が格納された I POAサーバと、

入力されるデータをカプセル化するカプセル化処理部 と、

前記IPOAサーバに格納された情報を用いて、前記カ データとLLC/SNAPカプセル化されたデータとの 相互変換を行うフレーム変換部と、

前記複数のLANエミュレーション端末と前記フレーム。 変換部との間にてデータのやりとりを行うプリッジ部と を有することを特徴とする相互通信装置。

【請求項2】 請求項1に記載の相互通信装置におい て、

前記フレーム変換部は、

前記プリッジ部との間にてデータの入出力を行うMAC フレーム入出力部と、

前記IPOAサーバと接続され、IPアドレス、MAC アドレス及びATMアドレスをエントリとする情報を保 持するアドレステーブルと、

該アドレステーブルと接続され、ARPリクエストの作 成及び解釈を行うARP処理部と、

入力された I Pパケットに基づいて前記アドレステープ ル内のMACアドレスを検索することによりATMアド レスを得るフレーム処理部とを有することを特徴とする 相互通信装置。

【請求項3】 請求項2に記載の相互通信装置を用いて 前記複数のLANエミュレーション端末同士で通信を行 う通信方法であって、

送信端末から他のLANエミュレーション端末に対し て、受信端末のIPアドレスを指定したARPリクエス トをLANEにより送信する処理と、

前記受信端末にて、該受信端末のMACアドレスを含む ARPリプライを作成し、該ARPリプライをLANE による通信により前記送信端末に対して送信する処理 と、

前記送信端末にて、前記受信端末から送信されたARP リプライに含まれるMACアドレスを用いて、前記受信 端末に対して送信するIPパケットを含むMACフレー ムを作成し、作成されたMACフレームを前記受信端末 に対して送信する処理とを有することを特徴とする通信

【請求項4】 請求項2に記載の相互通信装置を用いて 前記複数のIP over ATM端末同士で通信を行 う通信方法であって、

送信端末から、受信端末のIPアドレスをATMアドレ スに変換するためのアドレス解決リクエストを、前記カ 50 ーション端末に対して通信を行う通信方法であって、

プセル化処理部を介して前記IPOAサーバに対して送 信する処理と、

2

前記IPOAサーバから前記カプセル化処理部を介し て、前記送信端末から送信されたアドレス解決リクエス トに基づいて、前記受信端末のATMアドレスを含んだ アドレス解決リプライをカプセル化して前記送信端末に 対して送信する処理と、

前記送信端末にて、前記アドレス解決リプライに含まれ る前記受信端末のATMアドレスを用いて前記受信端末 プセル化処理部にてMACフレームにカプセル化された 10 に対してIPパケットを送信する処理とを有することを 特徴とする通信方法。

> 【請求項5】 請求項2に記載の相互通信装置を用いて 前記LANエミュレーション端末から前記IP ove r ATM端末に対して通信を行う通信方法であって、 送信端末のIPアドレス及びATMアドレス情報を前記 IPOAサーバに登録する処理と、

> 前記IPOAサーバ40に登録された送信端末のIPア ドレス及びATMアドレス情報を、前記アドレステープ ル34に転送する処理と、

20 前記アドレステーブルにて、前記送信端末のATMアド レスのESIフィールドから該送信端末のMACアドレ スを取り出し、該送信端末のIPアドレス、MACアド レス及びATMアドレスという情報をストアする処理 と、

前記送信端末から、受信端末のIPアドレスを指定した ARPリクエストをLANEプロトコルに従って、前記 ブリッジ及びMACフレーム入出力部を介して前記AR P処理部に送信する処理と、

前記ARP処理部にて、前記ARPリクエストを解釈 し、ARPリクエスト中のターゲットIPアドレスであ る前記受信端末のIPアドレスを用いて前記アドレステ ーブルから前記受信端末のMACアドレスを検出し、該 MACアドレスを含むARPリプライを作成し、前記M ACフレーム入出力部及びブリッジを介して前記送信端 末に対して送信する処理と、

前記送信端末にて、前記ARPリプライに基づいて、前 記受信端末にに送信するIPパケットを含むMACフレ ームを作成し、前記ブリッジ及びフレーム入出力部を介 して前記フレーム処理部に対して送信する処理と、

前記フレーム処理部にて、該MACフレームに含まれる MACアドレスに基づいて、前記アドレステーブルから 前記受信端末のATMアドレスを検出し、該ATMアド レス及びIPパケットを前記カプセル化処理部に対して 送信する処理と、

前記カプセル化処理部にて、該IPパケットをカプセル 化し、前記受信端末に対して送信する処理とを有するこ とを特徴とする通信方法。

【請求項6】 請求項2に記載の相互通信装置を用いて 前記IP overATM端末から前記LANエミュレ

送信端末から、受信端末のIPアドレスをATMアドレスに変換するためのアドレス解決リクエストを、前記カプセル化処理部を介して前記IPOAサーバに対して送信する処理と、

前記IPOAサーバから前記カプセル化処理部を介して、前記送信端末から送信されたアドレス解決リクエストに基づいて、前記カプセル化処理部に割り当てられたATMアドレスを含んだアドレス解決リプライをカプセル化して前記送信端末に対して送信する処理と、

前記送信端末にて、送信したい I Pパケットをカプセル化し、前記カプセル化処理部に対して送信する処理と、前記カプセル化処理部にて、受信したデータから I Pパケットを取り出し、前記フレーム処理部に転送する処理と、

前記フレーム処理部から前記ARP処理部に対して、前記受信端末のMACアドレスを問い合わせるために前記受信端末のIPアドレスを送信する処理と、

前記ARP処理部にて、該当する情報を保持していなければ、前記受信端末のIPアドレスを含むARPリクエストを作成し、宛先MACアドレスをプロードキャストアドレスとして、該ARPリクエストを、前記MACフレーム入出力部及びブリッジを介して前記受信端末に対して送信する処理と、

前記受信端末にて、前記ARPリクエストに対して自身のMACアドレスを含むARPリプライを作成し、該ARPリプライをLANEプロトコルに従って、前記ブリッジ及びMACフレーム入出力部を介して前記ARP処理部に送信する処理と、

前記フレーム処理部にて、宛先MACアドレスを前記受信端末のMACアドレスとして、通信データであるIPパケットを、前記MACフレーム入出力部に対して送信する処理と、

前記MACフレーム入出力部にて、前記フレーム処理部から送信されたIPパケットをMACフレームにカプセル化し、前記ブリッジを介して前記受信端末に送信する処理とを有することを特徴とする通信方法。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、相互通信装置に関し、特に、LANエミュレーション(以下、LANEと称する)端末とIP over ATM(以下、IPOAと称する)端末との間で通信を行う相互通信装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】LANEにおいては、あるMACフレームの宛先MACアドレスを適当なATMアドレスに変換する(MACアドレスからATMアドレスを解決する)機構が設けられており、従来のイーサネット上のMACフレーム転送をATM網上でエミュレートするものである。

【0003】一方、IPOAにおいては、あるネットワーク層のパケットの宛先IPアドレスを適当なATMアドレスに変換する(IPアドレスからATMアドレスを解決する)機構が設けられており、ネットワーク層のパケットを直接ATM網上で転送するものである。

## [0004]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、LANEとIPOAとではアドレス解決の対象及びその方式が異なるため、同一サブネット内にLANE端末とIPOA端末を同時に共存させることができないという問題点がある。

【0005】このため、あるサブネットにおいて、例えば、通常の端末はLANEで運用し、ある特定のサービス(例えば、ビデオオンデマンドサービス)をIPOA端末で運用する等ということができない。

【0006】本発明は、上述したような従来の技術が有する問題点に鑑みてなされたものであって、同一サプネット内にLANE端末とIPOA端末とを同時に共存させることができる相互通信装置を提供することを目的と 20 する。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために本発明は、複数のLANエミュレーション端末と複数のIP over ATM端末との間における通信を行う相互通信装置であって、IP over ATM端末に関する情報が格納されたIPOAサーバと、入力されるデータをカプセル化するカプセル化処理部と、前記IPOAサーバに格納された情報を用いて、前記カプセル化処理部にてMACフレームにカプセル化されたデータとLLC/SNAPカプセル化されたデータとの相互変換を行うフレーム変換部と、前記複数のLANエミュレーション端末と前記フレーム変換部との間にでデータのやりとりを行うブリッジ部とを有することを特徴とする

【0008】また、前記フレーム変換部は、前記ブリッジ部との間にてデータの入出力を行うMACフレーム入出力部と、前記IPOAサーバと接続され、IPアドレス、MACアドレス及びATMアドレスをエントリとする情報を保持するアドレステーブルと、該アドレステーブルと接続され、ARPリクエストの作成及び解釈を行うARP処理部と、入力されたIPパケットに基づいて前記アドレステーブル内のMACアドレスを検索することによりATMアドレスを得るフレーム処理部とを有することを特徴とする。

【0009】また、前記相互通信装置を用いて前記複数のLANエミュレーション端末同士で通信を行う通信方法であって、送信端末から他のLANエミュレーション端末に対して、受信端末のIPアドレスを指定したARPリクエストをLANEにより送信する処理と、前記受 60 信端末にて、該受信端末のMACアドレスを含むARP

リプライを作成し、該ARPリプライをLANEによる 通信により前記送信端末に対して送信する処理と、前記 送信端末にて、前記受信端末から送信されたARPリプ ライに含まれるMACアドレスを用いて、前記受信端末 に対して送信するIPパケットを含むMACフレームを 作成し、作成されたMACフレームを前記受信端末に対 して送信する処理とを有することを特徴とする。

【0010】また、前記相互通信装置を用いて前記複数のIP over ATM端末同士で通信を行う通信方法であって、送信端末から、受信端末のIPアドレスをATMアドレスに変換するためのアドレス解決リクエストを、前記カプセル化処理部を介して前記IPOAサーバに対して送信する処理と、前記IPOAサーバから前記カプセル化処理部を介して、前記送信端末から送信端れたアドレス解決リクエストに基づいて、前記受信端末のATMアドレスを含んだアドレス解決リプライをカプセル化して前記送信端末に対して送信する処理と、前記送信端末にて、前記アドレス解決リプライに含まれる前記受信端末にのATMアドレスを用いて前記受信端末に対してIPパケットを送信する処理とを有することを特徴とする。

【0011】また、前記相互通信装置を用いて前記LA Nエミュレーション端末から前記IP over AT M端末に対して通信を行う通信方法であって、送信端末 のIPアドレス及びATMアドレス情報を前記IPOA サーバに登録する処理と、前記IPOAサーバ40に登 録された送信端末のIPアドレス及びATMアドレス情 報を、前記アドレステーブル34に転送する処理と、前 記アドレステーブルにて、前記送信端末のATMアドレ スのESIフィールドから該送信端末のMACアドレス を取り出し、該送信端末のIPアドレス、MACアドレ ス及びATMアドレスという情報をストアする処理と、 前記送信端末から、受信端末のIPアドレスを指定した ARPリクエストをLANEプロトコルに従って、前記 プリッジ及びMACフレーム入出力部を介して前記AR P処理部に送信する処理と、前記ARP処理部にて、前 記ARPリクエストを解釈し、ARPリクエスト中のタ ーゲットIPアドレスである前記受信端末のIPアドレ スを用いて前記アドレステーブルから前記受信端末のM ACアドレスを検出し、該MACアドレスを含むARP リプライを作成し、前記MACフレーム入出力部及びプ リッジを介して前記送信端末に対して送信する処理と、 前記送信端末にて、前記ARPリプライに基づいて、前 記受信端末にに送信するIPパケットを含むMACフレ ームを作成し、前記プリッジ及びフレーム入出力部を介 して前記フレーム処理部に対して送信する処理と、前記 フレーム処理部にて、該MACフレームに含まれるMA Cアドレスに基づいて、前記アドレステーブルから前記 受信端末のATMアドレスを検出し、該ATMアドレス 及びIPパケットを前記カプセル化処理部に対して送信 する処理と、前記カプセル化処理部にて、該IPパケットをカプセル化し、前記受信端末に対して送信する処理とを有することを特徴とする。

6

【0012】また、前記相互通信装置を用いて前記IP over ATM端末から前記LANエミュレーショ ン端末に対して通信を行う通信方法であって、送信端末 から、受信端末のIPアドレスをATMアドレスに変換 するためのアドレス解決リクエストを、前記カプセル化 処理部を介して前記IPOAサーバに対して送信する処 理と、前記IPOAサーバから前記カプセル化処理部を 介して、前記送信端末から送信されたアドレス解決リク エストに基づいて、前記カプセル化処理部に割り当てら れたATMアドレスを含んだアドレス解決リプライをカ プセル化して前記送信端末に対して送信する処理と、前 記送信端末にて、送信したいIPパケットをカプセル化 し、前記カプセル化処理部に対して送信する処理と、前 記カプセル化処理部にて、受信したデータからIPパケ ットを取り出し、前記フレーム処理部に転送する処理 と、前記フレーム処理部から前記ARP処理部に対し て、前記受信端末のMACアドレスを問い合わせるため に前記受信端末のIPアドレスを送信する処理と、前記 ARP処理部にて、該当する情報を保持していなけれ ば、前記受信端末のIPアドレスを含むARPリクエス トを作成し、宛先MACアドレスをプロードキャストア ドレスとして、該ARPリクエストを、前記MACフレ ーム入出力部及びプリッジを介して前記受信端末に対し て送信する処理と、前記受信端末にて、前記ARPリク エストに対して自身のMACアドレスを含むARPリプ ライを作成し、該ARPリプライをLANEプロトコル に従って、前記プリッジ及びMACフレーム入出力部を 介して前記ARP処理部に送信する処理と、前記フレー ム処理部にて、宛先MACアドレスを前記受信端末のM ACアドレスとして、通信データであるIPパケット を、前記MACフレーム入出力部に対して送信する処理 と、前記MACフレーム入出力部にて、前記フレーム処 理部から送信されたIPパケットをMACフレームにカ プセル化し、前記ブリッジを介して前記受信端末に送信 する処理とを有することを特徴とする。

【0013】(作用)上記のように構成された本発明においては、IPOAサーバに登録されたIPOA端末に関する情報を用いて、MACフレームにカプセル化されたデータとしLC/SNAPカプセル化されたデータとの相互変換が行われるので、LANE端末とIPOA端末とが同一サブネット内に共存することができる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態について図面を参照して説明する。

【0015】なお、LANEの仕様は「LAN Emulation Over ATM Version 1.0」 [af-lane-0021,000] として、 ATM Forumによって規定されている。また、I

POAの仕様は「Classical IP and ARP over ATM」 [R FC1577] や「NBMA Next HopResolution Protocol (NHR P)」 [RFC2332] として、IETF (Internet Engineer ing Task Force) によって規定されている。なお、IP OAといった場合、RFC1577もしくはRFC2332のどちらか一方を指すものとする。

【0016】また、LANEにおけるLECS/LES/BUSの各サーバを、以下では「LANEサーバ」と称する。また、RFC1577におけるATMARPサーバやRFC2332におけるNHRPサーバを、以下 10では「IPOAサーバ」と称する。

【0017】図1は、本発明の相互通信装置及びこれが 用いられる通信システムの実施の一形態を示すブロック 図である。

【0018】本形態は図1に示すように、複数のLAN E端末100a~100cと、LANE端末100a~ 100 c のスイッチングを行うATMスイッチ301 と、ATMスイッチ301に接続され、LANE端末1 00a~100cのアドレス情報が格納されたLANE サーバ110と、複数のIPOA端末200a~200 bと、IPOA端末200a~200cのスイッチング を行うATMスイッチ302と、LANE端末100a ~100cとIPOA端末200a~200cとの通信 を行うための相互通信装置1とから構成されており、相 互通信装置1は、LANEサーバ110に格納されたア ドレス情報を用いてATMスイッチ301を介してLA NE端末100a~100cと通信を行うLEC10 と、IPOA端末200a~200cのIPアドレス及 びATMアドレスが格納されたIPOAサーバ40と、 ATMスイッチ302及びIPOAサーバ40に接続さ れ、IPパケットやリプライをカプセル化するLLC/ SNAPカプセル化処理部50と、IPOAサーバ40 に格納された情報を用いて、LLC/SNAPカプセル 化処理部50にてMACフレームにカプセル化されたデ ータとLLC/SNAPカプセル化されたデータとの相 互変換を行うフレーム変換部30と、LEC10とフレ ーム変換部30との間のデータのやりとりを行うプリッ ジ20とから構成されている。

【0019】図2は、図1に示したフレーム変換部30 の構成を示すブロック図である。

【0020】本形態におけるフレーム変換部は図2に示すように、ブリッジ20との間にてデータの入出力を行うMACフレーム入出力部31と、IPOAサーバ40と接続され、IPアドレス、MACアドレス及びATMアドレスをエントリとする情報を保持するアドレステーブル34と、アドレステーブル34と接続され、IETF発行のRFC826で規定されるARP機能を有し、ARPリクエストの作成及び解釈を行うARP処理部32と、入力されたIPパケットに基づいてアドレステーブル34内のMACアドレスを検索することによりAT

Mアドレスを得るフレーム処理部33とから構成されている。

8

【0021】以下に、上記のように構成された相互通信 装置の動作について説明する。

【0022】まず、LANE端末100aとLANE端末100bとの間における通信動作について説明する。

【0023】図3は、図1に示した相互通信装置を用いた通信動作を説明するための図であり、LANE端末100aからLANE端末100bに対する通信動作を示している。

【0024】LANE端末100aがLANE端末100bに対して、あるIPパケットを送信しようとしているとする(ステップS101)。

【0025】LANE端末100aがLANE端末100bにIPパケットを送信するためには、そのIPパケットをMACフレームにカプセル化する必要があり、従って、LANE端末100bのMACアドレスを知る必要がある。そこで、LANE端末100aは、LANE端末100bのIPアドレスを指定したARPリクエストをLANEにより送信する(ステップS102)。

【0026】LANE端末100aから送信されたAR Pリクエストはプロードキャストフレームであるので、 LANEサーバ110 (BUS) に送信され、LANE サーバ110 (BUS) によってLANE端末100a ~100c、LEC10にプロードキャストされる(ス テップS103)。

【0027】本ARPリクエストに対して、LANE端末100bが、LANE端末100bのMACアドレスを含むARPリプライを作成し、そのARPリプライをLANEによる通信によりLANE端末100aに対して送信する(ステップS104)。

【0028】LANE端末100aにおいてLANE端末100bから送信されたARPリプライが受信されることにより、LANE端末100aは、受信したARPリプライによってLANE端末100bのMACアドレスを知ることができ、LANE端末100bに対して送信するIPパケットを含むMACフレームを作成することができる(ステップS105)。

【0029】このMACフレームは、LANEによる処 40 理(ステップS106~S108)を行った後、LAN E端末100bに対して送信され(ステップS10 9)、LANE端末100bは、LANE端末100a から送信されたMACフレームを受信する(ステップS 110)。

【0030】また、逆にLANE端末100bからLA NE端末100aに対しても同様に通信が行われる。

【0031】次に、IPOA端末200aとIPOA端末200bとの間における通信動作について説明する。

【0032】図4は、図1に示した相互通信装置を用い た通信動作を説明するための図であり、IPOA端末2

00aからIPOA端末200bに対する通信動作を示 している。

【0033】IPOA端末200a, 200bは、既存 のIPOAのプロトコルに従って自分自身のIPアドレ ス及びATMアドレス情報をIPOAサーバ40に登録 する (ステップS201~S202、S203~S20 4)。

【0034】ここで、IPOA端末200aが、IPO A端末200bに対してあるIPパケットを送信しよう としているとする (ステップS205)。

【0035】IPOA端末200aは、IPOA端末2 00bと通信を開始するために、IPOAサーバ40に 対して、IPOA端末200bのIPアドレスをATM アドレスに変換するための要求(アドレス解決リクエス ト)を送信する(ステップS206)。

【0036】IPOA端末200aから送信されたアド レス解決リクエストは、ATMスイッチ302を介して LLC/SNAPカプセル化処理部50にて受信され る。

【0037】すると、LLC/SNAPカプセル化処理 20 部50は、受信したデータのLLC/SNAPヘッダを 見て、このデータがIPOAサーバ40宛てのものであ ると判断し、IPOAサーバ40に受信したアドレス解 決リクエストを転送する(ステップS207)。

【0038】IPOAサーバ40は、LLC/SNAP カプセル化処理部50から転送されてきたアドレス解決 リクエストに基づいて、IPOA端末200bのATM アドレスを含んだアドレス解決リプライをIPOA端末 200aに対して送信することをLLC/SNAPカプ セル化処理部50に要求する(ステップS208)。

【0039】すると、LLC/SNAPカプセル化処理 部50は、アドレス解決リプライをLLC/SNAPカ プセル化し、IPOA端末200aに対して送信する (ステップS209)。

【0040】IPOA端末200aは、LLC/SNA Pカプセル化処理部50にてカプセル化されたアドレス 解決リプライを受信することにより、IPOA端末20 ObのATMアドレスを得ることができ、そのATMア ドレスを用いてIPOA端末200bに対してIPパケ ットを送信することができる(ステップS210~S2 12).

【0041】また、逆にIPOA端末200bからIP OA端末200aに対しても同様に通信が行われる。

【0042】次に、LANE端末100aからIPOA 端末200aに対する通信動作について説明する。

【0043】図5は、図1に示した相互通信装置を用い た通信動作を説明するための図であり、LANE端末1 00aからIPOA端末200aに対する通信動作を示 している。

のプロトコルに従って、自分自身のIPアドレス及びA TMアドレス情報をIPOAサーバ40に登録する(ス テップS301~S302)。

【0045】この時IPOAサーバ40は、登録された IPOA端末200aのIPアドレス及びATMアドレ ス情報を、フレーム変換部30内のアドレステーブル3 4に転送する(ステップS303)。

【0046】すると、アドレステーブル34は、IPO A端末200aのATMアドレスのESIフィールドか 10 らIPOA端末200aのMACアドレスを取り出し、 IPOA端末200aのIPアドレス、MACアドレス 及びATMアドレスという情報をストアする(ステップ

【0047】ここで、LANE端末100aが、IPO A端末200aに対してあるIPパケットを送信しよう としているとする (ステップS305)。

【0048】LANE端末100aは、IPOA端末2 00aに対してIPパケットを送信するためには、その IPパケットをMACフレームにカプセル化する必要が あり、従って、IPOA端末200aのMACアドレス を知る必要がある。

【0049】そこで、LANE端末100aは、IPO A端末200aのIPアドレスを指定したARPリクエ ストをLANEプロトコルに従って送信する(ステップ S306).

【0050】LANE端末100aから送信されたAR Pリクエストはプロードキャストフレームであるので、 LANEサーバ110 (BUS) に送信され、LANE サーバ110 (BUS) によってLANE端末100a 30 ~100c及びLEC10にプロードキャストされる (ステップS307)。

【0051】LEC10は、受信したARPリクエスト をブリッジ20に転送する(ステップS308)。

【0052】すると、プリッジ20は、LEC10から 転送されたARPリクエストをフレーム変換部30内の MACフレーム入出力部31に転送する(ステップS3

【0053】MACフレーム入出力部31は、ブリッジ 20から転送されたARPリクエストをARP処理部3 2に転送する(ステップS310)。

【0054】すると、ARP処理部32は、MACフレ ーム入出力部31から転送されたARPリクエストを解 釈し、ARPリクエスト中のターゲットIPアドレスで あるIPOA端末200aのIPアドレスを用いてアド レステーブル34を検索する(ステップS311)。

【0055】アドレステーブル34にはIPOA端末2 00aのIPアドレスが登録されているので、ARP処 理部32はIPOA端末200aのMACアドレスを得 ることができる(ステップS312)。

【0044】IPOA端末200aは、既存のIPOA 50 【0056】ARP処理部32は、IPOA端末200

aのMACアドレスを含むARPリプライを作成し、MACフレーム入出力部31に転送する(ステップS31 3)。

【 0 0 5 7 】 MACフレーム入出力部 3 1 は、ARP処理部 3 2 から転送されたARPリプライをブリッジ 2 0 に転送する(ステップ S 3 1 4)。

【0058】ブリッジ20は、MACフレーム入出力部 31から転送されたARPリプライをLEC10に転送 する(ステップS315)。

【0059】LEC10は、ブリッジ20から転送され 10 たARPリプライをLANEプロトコルに従ってLAN E端末100aに対して送信する(ステップS31 6)。

【0060】LANE端末100aは、受信したARPリプライによりIPOA端末200aのMACアドレスを知ることができ、IPOA端末200aに送信するIPパケットを含むMACフレームを作成することができる(ステップS317)。

【0061】LANE端末100aにて作成されたMA Cフレームは、LANEプロトコルに従ってLEC10 に対して送信される(ステップS318~S323)。

【0062】LEC10は、受信したMACフレームを ブリッジ20に転送する(ステップS324)。

【0063】ブリッジ20は、LEC10から転送されたMACフレームをフレーム変換部30内のMACフレーム入出力部31に転送する(ステップS325)。

【0064】MACフレーム入出力部31は、プリッジ20から転送されたMACフレームからIPパケットを取り出し、これを宛先MACアドレス(IPOA端末200aのMACアドレス)とともにフレーム処理部33に転送する(ステップS326)。

【0065】フレーム処理部33は、MACフレーム入 出力部31から転送された宛先MACアドレスに基づい てアドレステーブル34を検索する(ステップS32 7)。

【0066】ここで、アドレステーブル34にはIPO A端末200aのMACアドレスが登録されているの で、フレーム処理部33はIPOA端末200aのAT Mアドレスを得ることができる(ステップS328)。

【0067】フレーム処理部33は、IPパケット及び 40 IPOA端末200aのATMアドレスをLLC/SN APカプセル化処理部50に対して送信する(ステップ S329)。

【0068】LLC/SNAPカプセル化処理部50は、IPパケットをLLC/SNAPカプセル化し、IPOA端末200aに対して送信する(ステップS330)。

【0069】IPOA端末200aは、ATMスイッチ 302を介して、LLC/SNAPカプセル化されたI Pパケットを受信する(ステップS331)。 【0070】次に、IPOA端末200aからLANE端末100aに対する通信動作について説明する。

12

【0071】図6は、図1に示した相互通信装置を用いた通信動作を説明するための図であり、IPOA端末200aからLANE端末100aに対する通信動作を示している。

【0072】 I POA端末200 aが、LANE端末1 00 aに対してある I Pパケットを送信しようとしてい るとする(ステップS401)。

 【0073】IPOA端末200aは、LANE端末1 00aと通信を開始するために、IPOAサーバ40に 対して、LANE端末100aのIPアドレスをATM アドレスに変換するアドレス解決リクエストを送信する (ステップS402)。

【0074】IPOA端末200aから送信されたアドレス解決リクエストは、ATMスイッチ302を介して LLC/SNAPカプセル化処理部50に転送される。

【0075】LLC/SNAPカプセル化処理部50

は、受信したデータのLLC/SNAPへッダを見て、 の このデータが IPOAサーバ40宛てのものであると判断し、IPOAサーバ40に対して受信したアドレス解 決リクエストを転送する(ステップS403)。

【0076】IPOAサーバ40は、アドレス解決リクエストで要求されているLANE端末100aの情報を保持していないので、LANE端末100aのATMアドレスの代わりに、LLC/SNAPカプセル化処理部50に割り当てられているATMアドレスを含んだアドレス解決リプライを作成する。

【0077】 I POAサーバ40は、作成したアドレス 30 解決リプライを I POA端末200 a に対して送信する ことをLLC/SNAPカプセル化処理部50に要求す る(ステップS404)。

【0078】すると、LLC/SNAPカプセル化処理 部50は、アドレス解決リプライをLLC/SNAPカ プセル化し、IPOA端末200aに対して送信する (ステップS405)。

【0079】IPOA端末200aは、アドレス解決リプライを受信すると、あたかもLANE端末100aのATMアドレスを得ることができたように見える。

【0080】IPOA端末200aは、送信したいIP パケットをLLC/SNAPカプセル化して (ステップ S406)、得たATMアドレスに対して送信する (ステップS407)。

【0081】LLC/SNAPカプセル化されたIPパケットは、実際にはLLC/SNAPカプセル化処理部50が受信することになる。

【0082】LLC/SNAPカプセル化処理部50は、受信したデータのLLC/SNAPヘッダを取り除きIPパケットを取り出し、フレーム変換部30内のフレーム処理部33に転送する(ステップS408)。

【0083】ここで、フレーム処理部33は、IPパケットをMACフレームにカプセル化するための情報として、IPパケットの宛先であるLANE端末100aのMACアドレスを知る必要がある。そこで、フレーム処理部33は、ARP処理部32にLANE端末100aのIPアドレスを送信し、それにより、LANE端末100aのMACアドレスを問い合わせる(ステップS409)。

【0084】ARP処理部32は、該当する情報を保持していなければ、LANE端末100aのIPアドレスを含むARPリクエストを作成し、宛先MACアドレスをプロードキャストアドレスとして、このARPリクエストをMACフレーム入出力部31に転送する(ステップS410)。

【0085】MACフレーム入出力部31は、ARPリクエストをMACフレームにカプセル化してブリッジ20に転送する(ステップS411)。

【0086】ブリッジ20は、MACフレーム入出力部 31から転送されたARPリクエストをLEC10に転 送する(ステップS412)。

【0087】LEC10は、ブリッジから転送されたARPリクエストをLANEプロトコルに従って処理する。この場合、ARPリクエストはLANEサーバ110(BUS)を介してLANE端末100a~100c及びLEC10にプロードキャストされる(ステップS413~S414)。

【0088】LANE端末100aは、受信したARP リクエストのターゲットIPアドレスが自分自身のもの であるので、このARPリクエストに対して自身のMA Cアドレスを含むARPリプライを作成し、このARP リプライをLANEプロトコルに従ってLEC10に送 信する(ステップS415)。

【0089】すると、LEC10は、受信したARPリプライをブリッジ20に転送する(ステップS416)。

【0090】ブリッジ20は、LEC10から転送されたARPリプライをフレーム変換部30内のMACフレーム入出力部31に転送する(ステップS417)。

【0091】MACフレーム入出力部31は、MACフレームからARPリプライを取り出してARP処理部3 2に転送する(ステップS418)。

【0092】ARP処理部32は、得られたLANE端末100aのMACアドレスをフレーム処理部33に送信する (ステップS419)。

【0093】フレーム処理部33は、通信データである IPパケットを、宛先MACアドレスをLANE端末1 00aのMACアドレスとしてMACフレーム入出力部 31に送信する(ステップS420)。

【OO94】MACフレーム入出力部31は、フレーム プロトコル、例えばIPXであって 処理部33から転送されたIPパケットをMACフレー 50 用すれば、同様に実施可能である。

14 ムにカプセル化してブリッジ20に送信する(ステップ S421)。

【0095】プリッジ20は、MACフレームをLEC 10に転送する(ステップS422)。

【0096】LEC10は、ブリッジ20から転送されたMACフレームをLANEプロトコルに従って処理する。この場合、LANE端末100aに送信される(ステップS423~S426)。

【0097】LANE端末100aは、通信データであ 10 るIPパケットを含んだMACフレームを受信する(ス テップS427)。

【0098】なお、本発明は、上述した組み合わせに限らず、他の組み合わせであっても動作は同様である。

【0099】また、LANE端末100a~100cとIPOA端末200a~200cとの送信データの最大長(MTU)の違いについては、フレーム変換部30においてIPパケットのフラグメントを行う方式と、運用でカバーする方式とのどちらを採用しても良い。

【0100】フレーム変換部30においてIPパケット 20 のフラグメントを行う方式においては、もし、LANE 端末100a~100cの方がIPOA端末200a~200cよりもMTUが小さく設定されていて、かつ、LANE端末のMTUよりも大きなIPパケットがIPOA端末から送信された場合、フレーム変換部30内のフレーム処理部33において、IPパケットのフラグメントを行う。

【0101】逆に、もし、IPOA端末200a~20 0cの方がLANE端末100a~100cよりもMT Uが小さく設定されていて、かつ、IPOA端末のMT 30 Uよりも大きなIPパケットがLANE端末から送信された場合、フレーム変換部30内のフレーム処理部33 において、IPパケットのフラグメントを行う。

【0102】また、運用でカバーする方式においては、 あらかじめLANE端末とIPOA端末のMTUを小さ な方に合わせて、全て同一の値に設定しておく。これに より、MTUの違いが生じることがなくなる。

【0103】(他の実施の形態)図7は、本発明の相互 通信装置及びこれが用いられる通信システムの他の実施 の形態を示すブロック図である。

【0104】本形態は図7に示すように、図1に示した ものと比べて、ブリッジ20にイーサネット処理部60 が接続され、また、イーサネット処理部60にはイーサ ネットケーブル410が接続され、イーサネットケーブ ル410を介してイーサ端末400a~400bが接続 されている点のみが異なるものである。

【0105】上述した実施の形態においては、ネットワーク層のプロトコルとしてIPを想定しその語彙で説明したが、本発明はそれに限るものではない。IP以外のプロトコル、例えばIPXであっても本発明の原理を利用されば、同様に実施可能である

【0106】また、上述した実施の形態においては、ATMスイッチが2つ存在する場合を説明したが、これは便宜的なものであり、3つ以上のATMスイッチが相互に接続されている場合でも本発明の原理をそのまま適用できる。また、LANE端末やIPOA端末は、これらのATMスイッチのうち、任意のものに接続することができる。

【0107】また、上述した実施の形態においては、LANE端末及びIPOA端末が3つずつ設けられている例を挙げたが、これは便宜的なものであり、4つ以上の 10 LANE端末やIPOA端末が接続されている場合でも本発明の原理をそのまま適用できる。

【0108】さらに、本発明の対象となっているLAN EやIPOAの仕様が変更された場合でも、上述した実 施の形態で示されているLANEやIPOAの本質的な 仕様に変更がなければ、本発明の原理をそのまま適用で きる。

## [0109]

【発明の効果】以上説明したように本発明においては、IPOAサーバに登録されたIPOA端末に関する情報 20を用いて、MACフレームにカプセル化されたデータとLLC/SNAPカプセル化されたデータとの相互変換を行う機能を設けたため、LANE端末とIPOA端末とを同一サブネット内に共存させることができる。

【0110】また、MACフレームにカプセル化された I PパケットとLLC/SNAPカプセル化された I Pパケットとを相互に変換する機能により、LANE端末 からはMACフレームにカプセル化された I Pパケット しか見えず、また I POA端末からはLLC/SNAP カプセル化された I Pパケットしか見えないため、LA NEサーバ、LANE端末、I POA端末及びATMスイッチ等の既存のリソースに全く変更を加える必要がない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の相互通信装置及びこれが用いられる通信システムの実施の一形態を示すプロック図である。

16

【図2】図1に示したフレーム変換部の構成を示すブロック図である。

【図3】図1に示した相互通信装置を用いた通信動作を 説明するための図である。

【図4】図1に示した相互通信装置を用いた通信動作を 説明するための図である。

7 【図5】図1に示した相互通信装置を用いた通信動作を 説明するための図である。

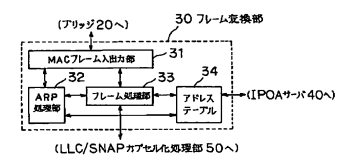
【図6】図1に示した相互通信装置を用いた通信動作を 説明するための図である。

【図7】本発明の相互通信装置及びこれが用いられる通信システムの他の実施の形態を示すプロック図である。

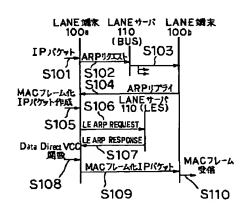
## 【符号の説明】

- 1 相互通信装置
- 10 LEC
- 20 ブリッジ
- 30 フレーム変換部
- 31 MACフレーム入出力部
- 32 ARP処理部
- 33 フレーム処理部
- 34 アドレステーブル
- 40 IPOAサーバ
- 50 LLC/SNAPカプセル化処理部
- 60 イーサネット処理部
- 100a~100c LANE端末
- 110 LANEサーバ
- 200a~200c IPOA端末
  - 301, 302 ATMスイッチ
  - 400a~400c イーサ端末
  - 410 イーサネットケーブル

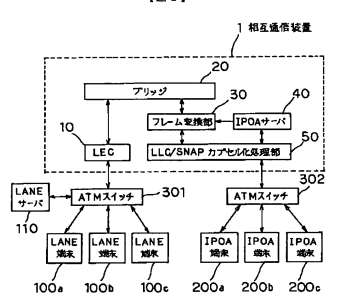
【図2】



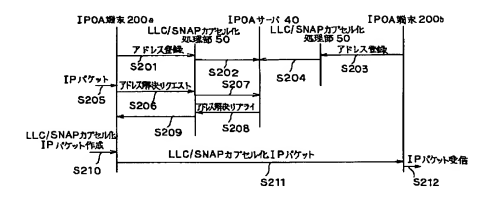
【図3】



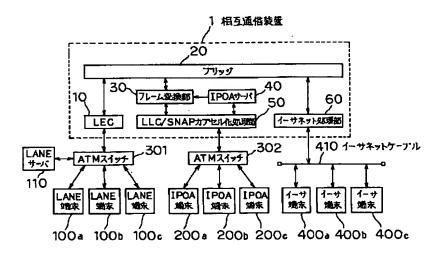
【図1】



## 【図4】



【図7】



【図5】

